PA. _NT COOPERATION TREAT.

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer: 3.5 J. Zahra
	Authorized officer:
made before the expiration of 19 months from the priority Rule 32.2(b).	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
was not	
2. The election X was	
	
in a notice effecting later election filed with the Inter	national Bureau on:
hitearing and the second secon	1997 (19.12.97)
The designated Office is hereby notified of its election mad The demand filed with the International preliminal	
The designated Office is the state of the st	
HAMMER, Klaus, Dieter et al	
O4 July 1997 (04.07.97) Applicant:	15 July 1996 (15.07.96)
International filing date:	Priority date:
International application No.: PCT/EP97/03530	Applicant's or agent's file reference: 96/K304
Date of mailing: 22 January 1998 (22.01.98)	in its capacity as elected Office
·	Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
(PCT Rule 61.2)	Office . (Box PCT)
PCT NOTIFICATION OF ELECTION	United States Patent and Trademark
DOT	From the INTERNATIONAL BUREAU To:

Dien Mit is Hotel City

PA. _NT COOPERATION TREAT'

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	То:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year)	SCHWEITZER, Klaus Hoechst Aktiengesellschaft Patent- und Lizenzabteilung Standort Kalle-Albert D-65174 Wiesbaden ALLEMAGNE			
15 July 1998 (15.07.98)				
Applicant's or agent's file reference 96/K304	IMPORTANT NOTIFICATION			
International application No. PCT/EP97/03530	International filing date (day/month/year) 04 July 1997 (04.07.97)			
The following indications appeared on record concerning: The applicant the inventor	the agent the common representative			
Name and Address	State of Nationality State of Residence DE DE			
KALLE NALO GMBH Rheingaustrasse 190-196 D-65203 Wiesbaden Germany	Telephone No.			
	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person X the name the add				
	ress the nationality the residence State of Nationality State of Residence			
Name and Address KALLE NALO GMBH & CO. KG	DE DE DE			
Rheingaustrasse 190-196 D-65203 Wiesbaden Germany	Telephone No.			
	Facsimile No.			
·	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary:	•			
4. A copy of this notification has been sent to:				
X the receiving Office	the designated Offices concerned			
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned			
X the International Preliminary Examining Authority	other:			
The International Bureau of WIPO	Authorized officer			
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Jocelyne Rey-Millet			
Facsimile No : (41,22) 740 14 25	T-1 No. (41 22) 220 02 20			

OLISO WHY THE JOYE SHALL

PAI ENT COOPERATION TREAT

	From the INTERNATIONAL BUREAU	
PCT	To:	
101		
NOTIFICATION CONCERNING DOCUMENT TRANSMITTED	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2	
	Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE	
	TI ETA JS-OINIS D'AIMENIQUE	
Date of mailing (day/month/year) 03 December 1998 (03.12.98)	in its capacity as elected Office	
International application No. PCT/EP97/03530	International filing date (day/month/year) 04 July 1997 (04.07.97)	
Applicant		
KALLE NALO GMBH & CO. KG et al		
	•	
The International Bureau transmits herewith the following docu	iments and number thereof:	
The international bureau transmits herewith the following asset	ments and number thereof.	
copy of the English translation of the international preliminary examination report (Article 36(3)(a))		
	1	
,		
•		
	·	
The International Bureau of WIPO	Authorized officer	
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Marc Salzman	

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

OLESIN WHALE TORY 2. SHIT

ATENT COOPERATION TREA

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
	ernational filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 04 July 1997 (04.07.1997) 15 July 1996 (15.07.				
ational classification and IPC					
KALLE NALO GMBH	& CO. KG				
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 					
sheets, includi	ng this cover s	heet.			
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
ting to the following items:					
of opinion with regard to nove	lty, inventive	step and industrial applicability			
vention					
		inventive step or industrial applicability;			
cited					
the international application					
ns on the international applicati	on				
Date o	f completion of	of this report			
2.1997)	03	April 1998 (03.04.1998)			
		9-2399-0			
	International filing date (day/n 04 July 1997 (04.07 ational classification and IPC KALLE NALO GMBH mination report has been prepplicant according to Article 36 and a sheets, including the Annexes, i.e., sheets asis for this report and/or sheets 607 of the Administrative Instructed ofsheets. ting to the following items: of opinion with regard to nove evention at under Article 35(2) with regard anations supporting such statement cited the international application are on the international application. Date of 2.1997) Autho	International filing date (day/month/year) 04 July 1997 (04.07.1997) ational classification and IPC KALLE NALO GMBH & CO. KG mination report has been prepared by this pplicant according to Article 36. 3 sheets, including this cover shied by ANNEXES, i.e., sheets of the descript asis for this report and/or sheets containing reform the Administrative Instructions under otal ofsheets. ting to the following items: of opinion with regard to novelty, inventive vention at under Article 35(2) with regard to novelty, nations supporting such statement cited the international application as on the international application Date of completion of Date of completion of the property of the property of the completion of the property of the pro			

Translation

ausn My 18 794d Siff.

In ational application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP97/03530

I. Basis o	of the	report		
				ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation " and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
		the international	application as originally filed.	
	\boxtimes	the description,	pages 1-8	, as originally filed,
			pages	_, filed with the demand;
		: ,,	pages	, filed with the letter of,
			pages	, filed with the letter of
	521	the claims,	Nos. 1-12	as originally filed.
, ,	\boxtimes			, as amended under Article 19,
			Nos.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			*.	, filed with the letter of,
				, filed with the letter of
		Al di		
		the drawings,	sheets/fig	 -
			sheets/fig	, filed with the letter of,
				, filed with the letter of,
a				, filed with the letter of
2. The an	nendr ——		ed in the cancellation of:	
			pages	
		the claims,	Nos.	
	Ш	the drawings,	sheets/fig	<u>.</u>
3.	This	report has been es	stablished as if (some of) the a	mendments had not been made, since they have been considered
	to go	beyond the discle	osure as filed, as indicated in the	he Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additio	onal o	observations, if no	ecessary:	
		•		
				•

(Origh) MNALE 35A9 SIHT

INTERNATIONAL PRELIMATION REPORT

Internal application No.
PCT/EP 97/03530

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

citations and explanations supporting	ig such statement		
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1 - 12	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1 - 12	YES
/ w	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 12	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

The subjects of Claims 1 to 12 satisfy the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

The prior art (e.g. WO-A-89/10381, US-A-5 175 275 or EP-A-0 718 406) discloses that cellulose or cellulose hydrate can be treated with cellulases.

However, this is carried out either so as to make all the cellulose biodegradable, so that it can be ground or so that cellulose hydrate can be dissolved.

The prior art does not disclose the treating of surfaces of cellulose hydrate shaped bodies followed by permanent deactivation, shaped bodies of this type of which the surface is modified by the time-limited effect of at least one cellulase, and the use thereof as casings for foodstuffs.

Likewise, the solution to the problem of interest (roughening the surface in order to render further external preparation to increase roughness unnecessary) cannot be derived in obvious manner from the prior art.

OMEN ANALE BLANK (USPTO)

37.

B

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D	ũô	APR	1998
WIPO	j	PCT	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(Artiker oo jaria rileg				
	des A	nmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilu vorläufigen P	ng über die Übersendung des internationalen rüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
96/K304				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Internationale			Internationales Anmeldedatum (7	ag/Monat/Janr _/	Priority date (Tag/Monat/Jahr)		
	PCT/EP97/03530 04/07/1997 15/07/1996						
Internationale	Paten	tklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK				
A22C13/00)						
Anmelder							
KALLE NA	LO G	MBH et al.					
		-					
1. Dieseri	intern	ationale vorläufige Prü	ifungsbericht wurde von der m	it der internatio	nalen vorläufigen Prüfung beauftragten		
Behörd	e erst	ellt und wird dem Ann	nelder gemäß Artikel 36 überm	ittelt.			
2. Dieser	BERK	CHT umfaßt insgesam	t 3 Blätter einschließlich dies	es Deckblatts.			
☐ Au	.Cordo	m liggen dem Bericht	ANI AGEN hoi: dahoi handolt es	sich um Blätter	mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder		
Ze	ichnu	ngen, die geändert wur	den und diesem Bericht zugrun:	de liegen, und/o	der Blätter mit vor dieser Behörde		
vo	rgeno	mmenen Berichtigunge	en (siehe Regel 70.16 und Abscl	hnitt 607 der Ve	rwaltungsrichtlinien zum PCT).		
Diese A	ınlage	en umfassen insgesar	nt Blätter.				
<u> </u>							
3. Dieser	Bericl	nt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	_						
	⊠	Grundlage des Berid	nts				
		Priorität			to the state of th		
III				entinderische i a	itigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV.		Mangelnde Einheitli			and the second second		
V	×	Begründete Feststel	lung nach Artikel 35(2) hinsich wendharkeit: Unterlagen und	tlich der Neuhe Erklärungen zu	eit, der erfinderischen Tätigkeit und Ir Stützung dieser Feststellung		
l vi		Bestimmte angeführ		- ·	otaliang disserve servering		
VII			ter internationalen Anmeldung	•			
VIII		_	ingen zur internationalen Anme				
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ш	Destilling Demerko	ingen zur internationalen Alline	sidding			
					un diagon Poriobto		
Datum der E	:inreici	hung des Antrags	Datu	ım der Fertigstell	ung dieses Berichts		
10/12/100	17				0 3. 04. 09		
19/12/199	,,, 				•		
		schrift der mit der interna	tionalen vorläufigen Bev	ollmächtigter Bed	liensteter (30 ANDUL)		
Prüfung bea	•				(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		opäisches Patentamt 0298 München	We	ber, G			
<u></u>	Tel.	(+49-89) 2399-0, Tx: 52	3656 epmu d		1300 17 15 100 17 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
	Fax	: (+49-89) 2399-4465	Tele	ofon (+49-89) 239	9-8656		

COTARU) NNA 18 38 AG 31

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

PCT/EP97/03530 Internationales Aktenzeichen

	Grundlag	dos R	richte
ı.	Grundiad	aes D	LICHTS

1.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.</i>):					
	Bes	chreibung, Seiten				
	1-8		ursprūngliche Fassung			
	Pate	entansprüche, Nr.	: :			
	1-12	2	ursprüngliche Fassung			
2.	Auf	grund der Änderung	gen sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
3.		angegebenen Grü	ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich sung hinausgehen (Regel 70.2(c)):			
4.	Etw	aige zusätzliche Be	emerkungen:			
۷.	Beg gev	gründete Feststell verblichen Anwen	ung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de dbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			
1.	Fes	ststellung				

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

si h Beiblatt

THIS PAGE BLANK (uspro)

ad V:

Der Gegenstand der Ansprüche 1 bis 12 erfüllt die Anforderungen an Artikel 33.2 und 33.3 PCT.

Aus dem Stand der Technik (z.B.: WO-A-8910381, US-A-US-A-5175275 oder EP-A-0718406) ist bekannt, daß Cellulose oder Cellulosehydrat mit Cellulasen behandelt werden kann.

Dies geschieht jedoch um die gesamte Cellulose biologisch abbaubar zu machen, sie vermahlen zu können oder um Cellulosehydrat aufzulösen.

Die Behandlung von Oberflächen von Cellulosehydrat-Formkörpern, gefolgt von dauerhafter Inaktivierung, solche Formkörper deren Oberfläche durch zeitlich begrenzte Einwirkung mindestens einer Cellulase modifiziert ist und deren Verwendung als Nahrungsmittelhüllen sind aus dem Stand der Technik nicht bekannt.

Ebenso kann die Lösung der gestellten Aufgabe (Aufrauhen der Oberfläche um eine weitere Außenpräparation zur Erhöhung der Rauhigkeit nicht mehr erforderlich zu machen) nicht in naheliegender Weise aus dem Stand der Technik entnommen werden.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/02046 A22C 13/00 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 22. Januar 1998 (22.01.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/03530

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. Juli 1997 (04.07.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 28 232.2

15. Juli 1996 (15.07.96)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): KALLE NALO GMBH [DE/DE]; Rheingaustrasse 190-196, D-65203 Wiesbaden (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAMMER, Klaus, Dieter [DE/DE]; An der Hasenquelle 25, D-55120 Mainz (DE). KÖNIG, Martina [DE/DE]; Winzerstrasse 3, D-65207 Wiesbaden (DE). KRAMS, Theo [DE/DE]; Marienthaler Strasse 5, D-65197 Wiesbaden (DE).
- (74) Anwälte: SCHWEITZER, Klaus usw.; Hoechst Aktiengesellschaft, Patent- und Lizenzabteilung, Standort Kalle-Albert, D-65174 Wiesbaden (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: MX, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

(54) Title: MOULDED ARTICLES OF CELLULOSE HYDRATE WITH ENZYMATICALLY MODIFIED SURFACE

(54) Bezeichnung: CELLULOSEHYDRAT-FORMKÖRPER MIT ENZYMATISCH MODIFIZIERTER OBERFLÄCHE

(57) Abstract

The invention concerns a method for treating, in particular for roughening, the surface of moulded articles of cellulose hydrate by allowing one or more cellulases to act on the surface, and then inactivating them permanently. The tubular sheeting thus modified is particularly suitable for wrappers for food, specifically for sausage skins.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Behandlung, insbesondere zur Aufrauhung, der Oberfläche von Cellulosehydrat-Formkörpern, in dem man mindestens eine Cellulase auf die Oberfläche einwirken läßt und sie anschließend dauerhaft inaktiviert. Die so modifizierten schlauchförmigen Folien sind besonders als Nahrungsmittelhüllen, speziell als Wursthüllen, geeignet.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugostawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

ľ

5

10

15

20

25

30

Cellulosehydrat-Formkörper mit enzymatisch modifizierter Oberfläche

Die Erfindung betrifft Formkörper auf der Basis von Cellulosehydrat sowie ein Verfahren zur Behandlung der Oberfläche von solchen Formkörpern. Die schlauchförmigen Formkörper sind besonders geeignet als Nahrungsmittelhüllen, speziell als Wursthüllen.

Die Herstellung von Cellulosehydrat-Formkörpern nach dem Viskoseverfahren ist seit langem bekannt. In diesem Verfahren wird eine wäßrige Cellulosexanthogenat- Lösung in ein saures Fällbad extrudiert. Dort wird sie zu Cellulosehydrat regeneriert. Dabei liegt das Cellulosehydrat zunächst im Gelzustand vor. Einen nahtlosen, schlauchförmigen Formkörper erhält man, wenn man die Viskoselösung durch eine Ringdüse extrudiert. Cellulosehydrat-Formkörper lassen sich auch nach anderen Verfahren herstellen, z. B. nach dem (technisch überholten) Kupferoxidammoniak- oder dem Aminoxid-Verfahren unter Verwendung von N-Methyl-morpholin-N-oxid (DE-A 196 07 953).

Die so hergestellten, schlauchförmigen Wursthüllen auf Cellulosehydratbasis werden häufig entsprechend dem vorgesehenen Verwendungszweck auf der Innen- und/oder Außenseite mit verschiedenen Präparationen behandelt. So haftet Blutwurst sehr stark an der Cellulosehydrathülle. Um die Hülle dennoch leicht abziehen zu können ohne dabei die Brätoberfläche aufzureißen, ist sie auf der Innenseite mit einer Trennpräparation versehen. Eine geeignete Trennpräparation enthält beispielsweise eine Chrom-Fettsäure-Komplexverbindung und ein Dialkylpolysiloxan. Dauerwurstbrät hat dagegen die Neigung, sich mit der Zeit von der Cellulosehülle zu lösen. Die Haftung zwischen Brät und Hülle wird daher mit einer entsprechenden Innenpräparation erhöht. Die Haftpräparation enthält auch ein wasserunlösliches, gehärtetes, kationisches Harz und ein Öl. Das Öl kann dabei ein pflanzliches Öl, ein Triglyceridgemisch pflanzlicher Fettsäuren, ein Paraffinöl oder ein Silikonöl sein. Andere Präparationen dienen dazu, die Cellulosehülle gegen Schimmelbefall resistent zu machen. Als fungicide Mittel wer-

10

15

20

25

30

den beispielsweise Di-n-decyl-dimethyl-ammoniumsalze einges tzt. Wieder andere Präparationen enthalten ein Harz sowie Partikel oder Fasern aus Kunststoff oder Cellulose. Sie schaffen eine rauhe Oberfläche.

Innen- bzw. Außenpräparationen werden allgemein auf den Cellulose-Gelschlauch aufgebracht. Der Auftrag ist dabei allerdings nicht immer gleichmäßig. Er ist abhängig vom Quellungsgrad und vom Wassergehalt des Cellulosehydrat-Gelschlauches, ferner von der Art der zum Auftragen eingesetzten Vorrichtung. Die vor dem Trockner angeordneten Quetschwalzen können zudem Falten verursachen. Allgemein gilt, daß der Auftrag ungleichmäßiger wird, je glatter die Oberfläche ist. Bei den faserverstärkten Hüllen wird die Oberfläche glatter, wenn mehr Viskoselösung aufgetragen wurde. Die Oberfläche von solchen glatten Wursthüllen muß mit einer entsprechenden Außenpräparation aufgerauht werden, damit die Hülle nach dem Wässern auch mit fettigen Händen auf das Füllrohr geschoben werden kann. Ein ungleichmäßiger, streifiger Auftrag der Außenpräparation würde die Handhabung erschweren.

Es bestand daher die Aufgabe, ein Verfahren zur Verfügung zu stellen, mit dem sich die Oberfläche von Cellulosehydrat-Formkörpern je nach Wunsch mehr oder weniger stark aufrauhen läßt, so daß eine Außenpräparation zur Erhöhung der Rauhigkeit nicht mehr erforderlich ist. Zudem sollen sich die gebräuchlichen Innen- bzw. Außenpräparationen auf der Oberfläche gleichmäßiger verteilen und besser haften.

Gelöst wird die Aufgabe dadurch, daß der flächen- oder schlauchförmige Cellulosehydrat-Formkörper, bevorzugt im Gelzustand, über eine definierte Zeitspanne mit einer Cellulase behandelt wird. Unter "flächenförmigem Formkörper" ist allgemein eine Flachfolie zu verstehen.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist somit ein Verfahren zur Behandlung von flächen- oder schlauchförmigen Cellulosehydrat-Form-körpern, insbesondere von Nahrungsmittelhüllen, das dadurch gekenn-

zeichnet ist, daß man auf die Oberfläche mindestens eine Cellulase einwirken läßt und sie anschließend dauerhaft inaktiviert.

Teil der vorliegenden Erfindung sind auch flächen- oder schlauchförmige Formkörper, insbesondere Nahrungsmittelhüllen, auf der Basis von Cellulosehydrat, deren Oberfläche durch zeitlich begrenzte Einwirkung mindestens einer Cellulase modifiziert ist. Sie können nach einem beliebigen Verfahren hergestellt sein, vorzugsweise jedoch nach dem Viskose- oder dem Aminoxidverfahren.

10

15

5

÷

î

Es gibt Cellulasen, die in leicht saurer Umgebung (pH 4,5 bis 5,5) ihre höchste Aktivität zeigen, und solche, die in praktisch neutraler Umgebung (pH 6 bis 7) besonders aktiv sind. Beide Arten von Cellulasen sind in dem vorliegenden Verfahren verwendbar. Sie werden gewöhnlich aus Aspergillus- oder Trichoderma-Arten hergestellt. Die Cellulase sollte dementsprechend bei einem pH-Wert im Bereich von 4,0 bis 7,5, bevorzugt von 4,5 bis 7,0, auf den Formkörper einwirken. Durch Erhöhen des pH-Wertes auf mehr als 8 werden die Cellulasen auf Dauer inaktiviert. Der gleiche Effekt wird erzielt, wenn die Temperatur auf mehr als 70 °C steigt. Eine Temperatur von mehr als 70 °C wird normalerweise während des im Viskose- oder Aminoxidverfahren üblichen Trocknungsschritts erreicht. Ein zusätzliches Erhitzen des Cellulose-Formkörpers ist daher in der Regel nicht erforderlich.

25

30

20

Allgemein läßt man die Cellulase 20 s bis 40 min lang, bevorzugt 2 min bis 20 min lang, auf die Cellulosehydrat-Formkörper einwirken. Die Oberflächenrauhigkeit steigt mit der Dauer der Einwirkung. Die Temperatur beträgt dabei 50 bis 68 °C, bevorzugt bis 60 °C. Bei dieser Temperatur entwickelt das Enzym seine höchste Aktivität. Unterhalb von 50 °C ist der durch die Cellulase bewirkte Abbauprozeß verlangsamt, die Einwirkzeit muß dann entsprechend länger sein. Es hat sich als günstig erwiesen, wäßrige Lösungen mit einem Anteil von 0,2 bis 20 Gew.-%, bevorzugt 0,5

10

15

20

bis 5 Gew.-%, an Cellulase, bezogen auf das Gesamtgewicht der Lösung, einzusetzen.

Schlauchförmige Cellulosehydrat-Formkörper können auf der Innen- und/ oder Außenseite mit der Enzymlösung behandelt werden. Durch entsprechende Einstellung der Cellulasekonzentration im Innen- bzw. Außenbad ist es auch möglich, innen eine andere Rauhigkeit als außen zu erzielen. Die enzymbehandelten Formkörper sind an einer mehr oder weniger matten Oberfläche erkennbar. Das erfindungsgemäße Verfahren ist auf reine, d.h. nicht faserverstärkte, Cellulosehydrathüllen anwendbar, ebenso gut aber auch auf faserverstärkte. Die faserverstärkten Hüllen werden durch Aufbringen der Viskoselösung auf die Faserverstärkung von außen, von innen oder von beiden Seiten hergestellt. Die so produzierten Hüllen werden demgemäß als außenviskosierte, innenviskosierte oder doppelviskosierte Hüllen bezeichnet. Die Faserverstärkung besteht üblicherweise aus einem Hanffaservlies. Die nicht-faserverstärkten, cellulasebehandelten Hüllen zeigen in der Regel ein opakes Erscheinungsbild.

Die Viskoselösung kann noch verschiedene Zusätze, wie Alginat, enthalten. Der Anteil dieser Zusätze kann bis zu 30 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Viskoselösung, betragen. Damit lassen sich die Eigenschaften der Formkörper, insbesondere die mechanischen Eigenschaften, weiter modifizieren.

Cellulytisch wirksame Enzyme sind allgemein in der Fleischwarenbranche gefürchtet, und es wurde alles getan, um ihr Auftreten zu vermeiden. Sie können bei der Dauerwurstreifung unter ungünstigen klimatischen Bedingungen von bestimmten Schimmelpilzen und Hefen gebildet werden und eine starke Schädigung oder gar Zerstörung von Cellulosehydrathüllen bewirken. Das gilt selbst für faserverstärkte Hüllen. Geschädigte Hüllen lassen sich nur sehr schwer und auch nur in Fetzen vom Wurstbrät entfernen.

10

15

20

25

30

Aufgrund der obengenannten Wirkung waren solche Enzyme bei der Herstellung von Nahrungsmittelhüllen, insbesondere Wursthüllen, ausgeschlossen. Auf der Suche nach Alternativen für die rauhe Oberflächenpreparation bei Faserhüllen und die Mattierung bei reinen Cellulosehydrathüllen, reifte der Entschluß, die zerstörerischen Eigenschaften von Enzymen gezielt und gesteuert einzusetzen, um spezifische Oberflächeneffekte zu erreichen.

Die Enzymbehandlung kann in verschiedenen Phasen des Viskose- oder Aminoxidverfahrens integriert werden. Sie können auf die Celluloseform-körper einwirken, während sich diese noch im Gelzustand befinden. Die nach dem Viskoseverfahren hergestellten Hüllen haben einen Quellwert von etwa 200 bis 220%, während die nach dem Aminoxidverfahren hergestellten einen Quellwert bis zu 320% aufweisen. Dann können die Enzyme auch tiefere Zonen erreichen. Innerhalb kürzerer Zeit und/oder bei geringerer Enzymkonzentration (bis 3 Gew.-% an Cellulase, bezogen auf das Gesamtgewicht der enzymhaltigen Lösung) lassen sich bereits deutliche Aufrauheffekte erreichen. In diese Phase läßt sich die Cellulasebehandlung am besten und vor allem ohne großen technischen Aufwand integrieren. Die Enzymbehandlung kann auch mit einer sekundären Weichmachung kombiniert werden. Der sekundäre Weichmacher ist in erster Linie Glycerin.

Es ist jedoch auch möglich, die bereits getrockneten Cellulosehydratform-körper durch das Enzymbad zu führen oder sie mit der Enzymlösung zu besprühen. Nach dem Trocknen ist der Quellwert bei den nach dem Viskoseverfahren hergestellten Hüllen auf etwa 130 bis 140% gesunken und bei den nach dem Aminoxidverfahren hergestellten auf etwa 180%. Das Cellulosehydrat hat eine dichtere Struktur angenommen. Ein nachfolgender cellulytischer Abbau findet daher überwiegend an der Oberfläche statt, weniger in der Tiefe.

10

15

20

25

30

ij.

Das durch Hitze und/oder Alkali inaktivierte Enzym läßt sich gleichzeitig als Haftimprägnierung nutzen. Wie andere Proteine auch, kann es mit üblichen Härtungs- oder Vernetzungsmittels an die Cellulose gebunden werden.

Die nach dem erfindungsgemäßen Verfahren hergestellten, schlauchförmigen Nahrungsmittelhüllen zeigen den weiteren Vorteil, daß sich die eingangs beschriebenen Innen- oder Außenpräparationen wesentlich besser und gleichmäßiger aufbringen lassen. Es bleibt mehr davon haften, so daß sich mit geringeren Auftragsmengen deutlich bessere Effekte erzielen lassen. Aufgrund der aufgerauhten Oberflächenstruktur lassen sich die Hüllen besser bedrucken. Dies ist besonders für Wursthüllen von Bedeutung, die im Flexodruckverfahren bedruckt werden. Auch lange Abschnitte der erfindungsgemäßen Hüllen lassen sich in gewässertem Zustand leicht auf das Füllrohr schieben, ohne daß eine zusätzliche Beschichtung zur Erhöhung der Rauhigkeit erforderlich wäre. Schließlich wird auch das abschnittsweise Raffen (= Aufstocken) der schlauchförmigen Hülle erleichtert.

Die folgenden Beispiele sollen die Erfindung erläutern, ohne sie in irgendeiner Weise zu beschränken.

Beispiel 1:

Ein außenviskosierter Cellulosehydratschlauch vom Kaliber 48 (= 48 mm Durchmesser) wurde im Gelzustand durch eine Weichmacherkufe gefahren, die pro Liter 100 g Glycerin, 25 g Cellulase (®Cellusoft L der Novo Nordisk A/S, Bagsvaerd, Dänemark) und zum Rest Wasser enthielt, einen pH-Wert von 6 bis 7 und eine Temperatur von 50 bis 60 °C aufwies. Die Verweildauer in dieser Kufe betrug 10 min. Danach wurde das an der Oberfläche haftende Wasser abgestreift. Innen wurde die schlauchförmige Hülle anschließend mit einer üblichen Haftimprägnierung versehen. Der Schlauch wurde dann mit Luft ("Stützluft") auf das Kaliber aufgeblasen und mit Heißluft bis zu einer Restfeuchte von 8 bis 10 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht, getrocknet. Die äußere Oberfläche war rauh und matt. In

10

15

20

25

30

den mechanischen Eigenschaften, insbesondere in der Festigkeit, ließ sich kein Unterschied zu den nicht enzymbehandelten Hüllen feststellen. Durch die rauhe Oberfläche ließen sich die gewässerten Hüllenabschnitte leicht voneinander trennen und auf das Füllrohr aufziehen. Der Füllvorgang selbst, der Reifeverlauf und die Schälbarkeit entsprachen einer nichtenzymbehandelten Hülle.

Beispiel 2:

Ein doppelviskosierter, faserverstärkter Cellulosehydratgelschlauch vom Kaliber 60, bei dem 40 % der Viskoselösung von außen und 60 % Viskoselösung von innen auf das Faservlies aufgebracht waren, wurde innen und außen mit einer Lösung behandelt, die pro Liter 100 g Glycerin, 30 g *Cellusoft L und zum Rest Wasser enthielt. Der pH-Wert der Lösung lag bei 6 bis 7, seine Temperatur bei 50 bis 60 °C. Die Behandlungsdauer betrug 20 min. Durch Abquetschen mit Hilfe eines Walzenpaares wurde der Schlauch von den anhaftenden Resten der Lösung befreit und anschließend in einem Behälter abgelegt. Vor dem Einlauf in den Trockner wurde der Schlauch schließlich noch mit einer 2 gew.-%igen wäßrigen Glyoxallösung imprägniert. Auf diese Weise wurde das Enzym-Protein fest an die Celluloseoberfläche gebunden und ergab so eine Haftimprägnierung. Der Schlauch wurde dann im aufgeblasenen Zustand bei mehr als 70 °C getrocknet bis die Restfeuchte bei 8 bis 10 Gew.-% lag. Er war rauh und opak.

Lange, gewässerte Abschnitte ließen sich mühelos auf das Füllrohr aufschieben. Gefüllt wurde die Hülle dann mit Dauerwurstbrät. Auch nach langer Reifedauer haftete die Hülle noch ausreichend und gleichmäßig an dem Brät. Nach beendetem Reifeprozeß ließen sich die Hüllen problemlos abziehen. Die Schälbarkeit wurde mit "2,5" beurteilt (subjektive Skala von 1 bis 6; 1 = läßt sich sehr leicht abziehen, 6 = läßt sich nur unter Zerstörung der Hülle oder unter Aufreißen der Brätoberfläche abziehen).

Beispiel 3:

Ein Cellulosehydrat-Gelschlauch vom Kaliber 40 wurde durch eine Weichmacherkufe gefahren, die pro Liter 100 g Glycerin, 15 g [®]Cellusoft L und zum Rest Wasser enthielt. Der pH-Wert lag wiederum bei 6 bis 7, die Temperatur dagegen bei 60 bis 65 °C. Die Einwirkungsdauer war auf 5 min verkürzt. Überschüssige Behandlungslösung wurde wie beschrieben abgequetscht. Dann wurde die Hülle mit Luft auf Kaliber aufgeblasen und mit Heißluft bis zu einer Restfeuchte von 8 bis 10 Gew.-% getrocknet. Anschließend wurde die Hülle abschnittsweise zu Raupen gerafft, wobei der Feuchtegehalt auf 14 bis 16 Gew.-% erhöht wurde. Die äußere Oberfläche war rauh und matt. Durch die Enzymbehandlung hatte sich das Verhalten der Hülle beim Füllen deutlich verbessert. Das Füllkaliber schwankt weniger stark als bei nicht-enzymbehandelten Hüllen. Die übrigen mechanischen Eigenschaften bewegten sich im üblichen Bereich.

15

20

25

10

5

Beispiel 4:

Ein braun eingefärbter Cellulosehydrat-Gelschlauch vom Kaliber 38 wurde durch eine Weichmacherkufe gefahren, die pro Liter 100 g Glycerin, 20 g [®]Cellusoft L und zum Rest Wasser enthielt. pH-Wert und Temperatur der Behandlungslösung waren wie im Beispiel 3 angegeben. Die Verweilzeit des Schlauches in der Kufe betrug 2 min. Überschüssige Lösung wurde wiederum abgequetscht. Beim anschließenden Trocknen mit Heißluft wurde der Schlauch spiralig über eine Walze geführt und so in eine Kranzform gebracht. Die Oberfläche der fertigen Hülle war rauh und matt. Die mechanischen Eigenschaften des Schlauchs waren nicht beeinträchtigt.

-.-.-

10

15

20

25

30

<u>Patentansprüche</u>

- Verfahren zur Behandlung von flächen- oder schlauchförmigen Cellulosehydrat-Formkörpern, dadurch gekennzeichnet, daß man mindestens eine Cellulase auf die Oberfläche einwirken läßt und sie anschließend dauerhaft inaktiviert.
- 2. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man die Cellulase bei einem pH-Wert im Bereich von 4,0 bis 7,5, bevorzugt 4,5 bis 7,0, einwirken läßt.
- 3. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man die Cellulase durch Erhöhen des pH-Wertes auf mehr als 8 und/oder Erhöhen der Temperatur auf mehr als 70 °C inaktiviert.
- 4. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man die Cellulase bei einer Temperatur von 50 bis 68 °C, bevorzugt bis 60 °C, 20 s bis 40 min lang, bevorzugt 2 min bis 20 min lang, einwirken läßt.
- 5. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man die Cellulase in Form einer wäßrigen Lösung mit einem Anteil von 0,2 bis 20 Gew.-%, bevorzugt 0,5 bis 5 Gew.-%, an Cellulase, bezogen auf das Gesamtgewicht der Lösung, einsetzt.
- 6. Flächen- oder schlauchförmiger Formkörper auf der Basis von Cellulosehydrat, dadurch gekennzeichnet, daß seine Oberfläche durch zeitlich begrenzte Einwirkung mindestens einer Cellulase modifiziert ist.
- 7. Formkörper gemäß Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,daß er nach dem Viskose- oder Aminoxidverfahren hergestellt ist und die

Cellulase eingewirkt hat, während sich die Cellulose noch im Gelzustand befand.

- 8. Formkörper gemäß Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß er nach dem Viskose- oder Aminoxidverfahren hergestellt ist und die Cellulase eingewirkt hat, nachdem die Cellulose regeneriert und getrocknet war.
- Schlauchförmiger Formkörper gemäß Anspruch 6, dadurch gekenn zeichnet, daß er auf der Innen- und/oder Außenseite durch Einwirkung der Cellulase modifiziert ist.
 - 10. Schlauchförmiger Formkörper gemäß Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß er anschließend mit einer fungiciden Lösung und/oder einer Trenn- oder Haftpräparation beaufschlagt wurde.
 - 11. Schlauchförmiger Formkörper gemäß Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß er mit einem Faservlies, bevorzugt aus Hanffasern, verstärkt ist.
 - 12. Verwendung des schlauchförmigen Formkörpers gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 9 bis 11 als Nahrungsmittelhülle, bevorzugt als Wursthülle.

15

20



Inter...dional Application No

PCT/EP 97/03530

A. CLASS	FICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6	A22C13/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ IPC~6~A22C~C08B~C08L \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

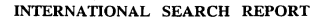
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	WO 89 10381 A (AMERPLAST OY) 2 November 1989	1
	see claims 1-5	
Α	US 5 175 275 A (SHOZABURO DOBASHI) 29 December 1992	1
	see the whole document	
Α	DE 44 39 149 A (THÜRINGISCHES INSTITUT FÜR TEXTIL- UND KUNSTSTOFF-FORSCHUNG) 9 May 1996	1
	see the whole document	
A	EP 0 718 406 A (ERIKSSON CAPITAL AB) 26 June 1996 see claims 1-12	1
	366 CTUTHIS 1-12	
	-/	
	,	

Special categories of cited documents : A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.	*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
 "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
22 October 1997	1 0. 11. 97
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Permentier, W

1

X Further documents are listed in the continuation of box C.

X Patent family members are listed in annex.



International Application No PCT/EP 97/03530

		PCT/EP 97/03530
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	GB 1 110 503 A (JOHNSON & JOHNSON) 18 April 1968 see claims 1-22	1
A	EP 0 634 101 A (CELANESE MEXICANA S.A.) 18 January 1995 see claims 1-10	1
A	FR 1 546 629 A (EASTMAN KODAK COMPANY) 22 November 1968 see page 5, column 2	1
	-	

1

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 97/03530

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 8910381 A	02-11-89	NONE	
US 5175275 A	29-12-92	JP 1850662 C JP 63297401 A	21-06-94 05-12-88
DE 4439149 A	09-05-96	WO 9614451 A EP 0789790 A	17-05-96 20-08-97
EP 718406 A	26-06-96	FI 96323 B JP 8214894 A NO 955052 A	29-02-96 27-08-96 24-06-96
GB 1110503 A		DE 1492643 A	02-10-69
EP 634101 A	18-01-95	MX 9304245 A BR 9402802 A CA 2127659 A FI 943362 A JP 7067516 A	31-01-95 05-11-96 15-01-95 15-01-95 14-03-95
FR 1546629 A		BE 703203 A BE 703240 A DE 1694047 A DE 1694048 A FR 1556993 A GB 1144048 A GB 1144759 A US 3447939 A US 3508941 A	15-01-68 15-01-68 30-10-69 05-02-70 14-02-69 03-06-69 28-04-70

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 97/03530

|--|

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 A22C C08B C08L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	WO 89 10381 A (AMERPLAST OY) 2.November 1989 siehe Ansprüche 1-5	1	
A	US 5 175 275 A (SHOZABURO DOBASHI) 29.Dezember 1992 siehe das ganze Dokument	1	
A	DE 44 39 149 A (THÜRINGISCHES INSTITUT FÜR TEXTIL- UND KUNSTSTOFF-FORSCHUNG) 9.Mai 1996 siehe das ganze Dokument	1	
A	EP 0 718 406 A (ERIKSSON CAPITAL AB) 26.Juni 1996 siehe Ansprüche 1-12	1	
:			

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Х Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- °T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 10.11.97 22.0ktober 1997 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Permentier, W

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)





Internationales Aktenzeichen PCT/EP 97/03530

C (Eortest-	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		7/03330
Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruoh Nr.
A	GB 1 110 503 A (JOHNSON & JOHNSON) 18.April 1968 siehe Ansprüche 1-22		1
A	EP 0 634 101 A (CELANESE MEXICANA S.A.) 18.Januar 1995 siehe Ansprüche 1-10		1
A	FR 1 546 629 A (EASTMAN KODAK COMPANY) 22.November 1968 siehe Seite 5, Spalte 2		1

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 97/03530

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 8910381 A	02-11-89	KEINE	
US 5175275 A	29-12-92	JP 1850662 C JP 63297401 A	21-06-94 05-12-88
DE 4439149 A	09-05-96	WO 9614451 A EP 0789790 A	17-05-96 20-08-97
EP 718406 A	26-06-96	FI 96323 B JP 8214894 A NO 955052 A	29-02-96 27-08-96 24-06-96
GB 1110503 A		DE 1492643 A	02-10-69
EP 634101 A	18-01-95	MX 9304245 A BR 9402802 A CA 2127659 A FI 943362 A JP 7067516 A	31-01-95 05-11-96 15-01-95 15-01-95 14-03-95
FR 1546629 A		BE 703203 A BE 703240 A DE 1694047 A DE 1694048 A FR 1556993 A GB 1144048 A GB 1144759 A US 3447939 A US 3508941 A	15-01-68 15-01-68 30-10-69 05-02-70 14-02-69 03-06-69 28-04-70

THIS PAGE BLANK (USPTO)